

# CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XXXIX CICLO Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8070 prot. n. 163724 del 13/07/2023)

·

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 3792 prot. 83264 del 06/04/2023.

Corso di Dottorato: INGEGNERIA STRUTTURALE, SISMICA, GEOTECNICA / STRUCTURAL SEISMIC AND GEOTECHNICAL ENGINEERING - 1384

Posti messi a concorso				
Tipo di Borsa	Nome	INIT DOCTI	di cui riservati a stranieri	Titolo borsa a tema
Generica	G	1	0	
A tema	T1	1		DEVELOPMENT OF HIGH-PERFORMANCE COMPUTING METHODS FOR THE SIMULATION OF FREE- SURFACE FLUID-STRUCTURE INTERACTION PROBLEMS
A tema	T2	1		HYBRID (DATA-DRIVEN AND PHYSICALLY INFORMED) METHODS FOR STRUCTURAL HEALTH MONITORING WITH HIGH PERFORMANCE COMPUTING

Posti senza borsa	
1	



# CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XXXIX CICLO Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8070 prot. n. 163724 del 13/07/2023)

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 3792 prot. 83264 del 06/04/2023.

Corso di Dottorato: INGEGNERIA STRUTTURALE, SISMICA, GEOTECNICA / STRUCTURAL SEISMIC AND GEOTECHNICAL ENGINEERING - 1384

	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Idoneità T2*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale	
1	JAFARI LEILA	No	Sì	84.0	Х	Sì		AMMESSO CON BORSA GENERICA	
2	MARTINI SIMONE	Sì	Sì	83.0	Sì	Х		AMMESSO CON BORSA T1	
3	NAGAI YUSUKE	No	No	82.0	Х	Х		AMMESSO SENZA BORSA	
4	JABER HASSAN	No	Sì	81.0	X	Х		IDONEO	
5	SURYA DEWI PUSPITASARI	No	Sì	80.0	Х	Х	Α	IDONEO	
6	de FIGUEIREDO STABILE ANDRÉ	No	Sì	80.0	X	X		IDONEO	
7	QIU HAODONG	No	Sì	80.0	Х	Sì	А	AMMESSO CON BORSA T2	
8	CHEN QINBIN	No	Sì	79.0	Sì	Sì		IDONEO	
9	IMANI MOGHADDAM HAMID	No	Sì	79.0	Χ	Х		IDONEO	
10	HOORFAR KAVEH	No	Sì	78.0	Χ	X		IDONEO	
11	MANSOURI SAMAN	No	Sì	76.0	Χ	X	Α	IDONEO	
12	SHANKAR VISHAKHA	No	Sì	75.0	X	X		IDONEO	
13	BAKHSHANDEH MOHAMMAD	No	No	74.0	Χ	Χ		IDONEO	
14	MARIOLOPOULOU ELENI	No	Sì	71.0	X	X	Α	IDONEO	
15	LIU BINGKE	No	Sì	71.0	Χ	Χ	АВ	IDONEO	
16	CHEN LINGZHI	No	Sì	70.0	Sì	Χ	В	IDONEO	
17	DEVEAUX GARRIDO CLAUDIA MICHELLE	No	Sì	67.0	X	Х		IDONEO	



	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Idoneità T2*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
18	18 BHATTI ALI HAMZA		Sì	67.0	No	No		IDONEO
19	NAZOKKAR ALI	No	Sì	67.0	No	No		IDONEO
20	AZIZ TARIQ	No	Sì	66.0	No	No		IDONEO
21	SARBAZ JANFADA IMAN	No	Sì	60.0	Х	Х	В	IDONEO

Codice tema	Titolo tema
	DEVELOPMENT OF HIGH-PERFORMANCE COMPUTING METHODS FOR THE SIMULATION OF FREE-SURFACE FLUID-STRUCTURE INTERACTION PROBLEMS
	HYBRID (DATA-DRIVEN AND PHYSICALLY INFORMED) METHODS FOR STRUCTURAL HEALTH MONITORING WITH HIGH PERFORMANCE COMPUTING

** Riserva	Descrizione della riserva
	L'ammissione/idoneità è subordinata al conseguimento del livello di lingua inglese conforme alle richieste del bando entro la scadenza dell'immatricolazione
В	L'ammissione/idoneità è subordinata al conseguimento del titolo di studio entro la scadenza dell'immatricolazione



Si raccomanda ai candidati ammessi ad un corso di dottorato di leggere attentamente l'art. 7 del bando di ammissione al 39° ciclo, consultabile sul sito www.dottorato.polimi.it .



### CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XXXIX CICLO

Graduatorie borse tematiche dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8070 prot. n. 163724 del 13/07/2023)

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 3792 prot. 83264 del 06/04/2023.

Corso di Dottorato: INGEGNERIA STRUTTURALE, SISMICA, GEOTECNICA / STRUCTURAL SEISMIC AND GEOTECHNICAL ENGINEERING - 1384

## Tema T1: DEVELOPMENT OF HIGH-PERFORMANCE COMPUTING METHODS FOR THE SIMULATION OF FREE-SURFACE FLUID-STRUCTURE INTERACTION PROBLEMS

Nr. posti con borsa 1 di cui riservati a stranieri 0

	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Totale - max 100	Idoneità	Assegnazione	Esito Tema	Esito concorso - Graduatoria generale
1	MARTINI SIMONE	S	83.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	CHEN QINBIN	N	68.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
3	CHEN LINGZHI	N	60.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



Tema T2: HYBRID (DATA-DRIVEN AND PHYSICALLY INFORMED) METHODS FOR STRUCTURAL HEALTH MONITORING WITH HIGH PERFORMANCE COMPUTING Nr. posti con borsa 1 di cui riservati a stranieri 0

	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Totale - max 100	Idoneità	Assegnazione	Esito Tema	Esito concorso - Graduatoria generale
1	QIU HAODONG	N	80.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	JAFARI LEILA	N	74.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO CON BORSA
3	CHEN QINBIN	N	68.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



Si raccomanda ai candidati ammessi ad un corso di dottorato di leggere attentamente gli art. 7 del bando di ammissione al 39° ciclo, consultabile sul sito www.dottorato.polimi.it .